RESIN-SEALED SEMICONDUCTOR DEVICE

Patent Number:

JP60137042

Publication date:

1985-07-20

Inventor(s):

OKAMOTO TOMIO

Applicant(s)::

MATSUSHITA DENSHI KOGYO KK

Requested Patent:

JP60137042

Application Number: JP19830250532 19831226

Priority Number(s):

IPC Classification: H01L23/28; H01L23/34

EC Classification:

Equivalents:

Abstract

PURPOSE:To transmit heat generated at a semiconductor element directly to a heat sink block having a thermal conductivity larger than a molding resin by oppositely disposing at an ultrafine interval the block and the main surface of the element, and burying with resin. CONSTITUTION:A chip 2 on a die pad 1 is bonded, heat sink blocks 6 made of aluminum or copper having a thermal conductivity larger than the conductivity of a molding resin are disposed oppositely through an ultrafine interval onto the main surface of the chip 2, and this state is maintained to form a structure that sealed with the molding resin 5. Since the blocks made of aluminum or copper are disposed only through a thin molding resin layer on the main surface of the heat generating surface of the chip 2, the heat generated from the chip at the operating time can be effectively dissipated toward the exterior. (FIG. 3)

Data supplied from the esp@cenet database - 12

JP-60-137042 further teaches a sealing method for forming the structure shown in Fig. 3. Specifically, the lead frame holding thereon a semiconductor chip that has an electrode wire-bonded to an outer lead is disposed in a cavity of a die in an upside down state to that for forming a conventional structure. Fig. 2 shows another structure in which the chip 2 is bonded to the radiation block 6 through a die pad 1. Fig. 4 shows a still another structure that differs from that shown in Fig. 3 in point that the surface parts of the radiation block 6 facing wires 3 are covered with an insulating film 8 such s a polyimide resin. According to this structure, even when the wires 3 contact the radiation block, the two members can be securely insulated by the insulating film 8.

使用後返却願います

响日本国特許庁(JP)

⑪特許出願公開

四公開特許公報(A)

昭60 - 137042

Mint Cl.4

識別記号

厅內發理番号

母公開 昭和60年(1985)7月20日

H 01 L 23/28

7738-5F 6616-5F

審査請求 未請求 発明の数 1 (全3頁)

49発明の名称

樹脂封止形半導体装置

到特 顧 昭58-250532

願 昭58(1983)12月26日 留田

⑦発 明 富 美 夫

門真市大字門真1006番地 松下電子工業株式会社内

願 **①出** 人

松下電子工業株式会社

門真市大字門真1006番地

の代理 弁理士 中尾 敏男 外1名

1、発明の名称 树脂封止形华峰体装置

2、特許請求の範囲

- (1) 半羽体累予設置板に固着された半導体素子の 主而上に、敬小な問題を付与して政形用樹脂に りも大きな熱伝導率を有する放熟プロックが対 向配置され、これらが成形用側間で一体的に弱 止されていることを特なとする樹閣封止形半導 体装锭。
- (2) 放然プロックの半導体第子と対向する面の少 くとも周段部分に絶縁膜が被称されていること を特徴とする特許請求の範囲第1項に記載の樹 船割止形半点体装置。
- (3) 半導体素子と放熱プロックとの間の磁小な間 既が成形周樹脂で埋められていることを特徴と 「する特許請求の範囲第1項に記載の樹脂封止形 半導体装置。
- 3、発明の詳細な説明 産業上の利用分野

本発明は、放熱特性の向上をはかることができ る樹脂封止形半導体装置に関する。

従来例の構成とその問題点

劇脳封止形半導体装置の構造は、通常、第1図 て示すような構造になっている。この構造は、半 **導体常子収置板(以下ダイパッドと称する)1の** 上に半海体器子(以下チップと称する)2を趨力 し、さらに、チップ2の上の電板と外部リード3 の間をワイヤー4で接続して形成した租立网体を 成形用樹脂ので割止することにより待られる。か かる構造ではチップ2の周囲が熱伝導度の低い成 形用樹脂をで囲まれている。このため動作呼にチ , ブロから発生する熱を効率良く外部へ放散する ことができない。この結果、動作時にチップ2の 温度が高くなり、特性が劣下すること、 あるいは、 信頼性が低下することなどの問題が生じる。近年、 このような問題を解消するため、第2図に示すよ うな構造の樹脂對止形半導体装置が出現している。 この樹脂對止形半導体装置は、成形用樹脂よりも 然伝の半の大きな金瓜<u>たと名ば AL Cu</u>などか

らなる放然プロックのをダイバッド1の展而へ終 的に結合し、この放然プロックもも含めて成形用 樹脂6で封止した構造になっている。この構造は、 チップ2で発生した燃<u>をダイバッド1を介してそ</u>ー の裏面へ無的に結合する放然プロックもへ効率良 く伝えようとしたものであり、無1凶で示した牌。 造の個服封止形半導体装置にくらべて放熱特性は 改善される。しかしながら、チップ2の発熱を敬う 説的にみると、表面で生じており、この熱を下方 へ逃がそうとする上記の構造では、然の経路が、 チップ2からダイバッド1を経て放熱プロック6 に至る長いものとなり、大きな放然効果を期待す ることは無理であった。また、ダイバッドもへの 政熱プロック目の熱的結合を鐡材を用いてたす場 合には、無処理が必要となり製作作業が頂雑とな る問題もあった。

発明の目的

本発明の目的は、従来の放然プロック付衡別封 止形半導体装置よりもすぐれた放熱特性をもち、 しかも、製作のための作業が煩雑になることのな

伝導率をもつAl またはCu などからなる放然プ ロック6が対向配置され、この状態を維持させて 成形用樹脂 5 で對止した構造となっている。 左む、 半導体素子2の主表面と放热プロックのとの間に 付与した間原では、樹脂對正の工程で成形用樹脂 5 により駅めつくされる。ところで、この何遺を 得るための個脳對止にあたっては、半導体器子が 接着され、しから、半導体器子上の電極と外部リ - ドとの間がワイヤーで接続されたリ<u>ードフレー</u> 4 <u>を、その上下</u>関係を従来構造を得るための族値 状態とは逆にして金恩のキャビティ内へ設置する。 閉示した構造によれば、通常用いられる成形用樹 間の熟伝導集(0.0015 ~ 0.0060 caℓ/tm. sec. C) よりも大きな熱伝第事をもつ材料である Al(O.57 cal/cm. sec. C) Baut Cu(0.94 cal/cu.sec.C)などで形成した放熟プロックが <u>チップ2の熟の発生前である主表面</u>上に辨い成形 用樹脂屋のみを介して位置するため、動作時にチ プ2から発生する無が外部へ向けて効果的に放 散される。

い樹脂封止形半導体装置を提供することにある。 発明の御成

本発明の樹間對止形半海体装置は、成形用樹脂の熱伝海率よりも大きな熱伝海率を有する放熱プロックと半海体業子の主要面とが微小な間隔をもって対向配置され、これらが成形用樹脂で對止されるとともに両者の間族が成形用樹脂で埋められた概似となっている。この微成によれば、半導体業子で発生した熱が、基板支持体を介すことなく 直接的に放然フロックへ伝わり、このため、放然効果が改善される。

爽施例の説明

以下に、第3図かよび親4図を参照して本発明の樹脂對止形半導体装置について詳しく説明する。第3図は、本発明の樹脂對止形半導体装置の第1の構造例を示す断面図であり、図示するように、ダイバッド1の上にチップ2が接着され、同チップ2と外部リード3との間がワイヤー4で接続されるとともに、チップ2の主要面上に敵小な関係を付与して成形用樹脂の熱伝導率よりも大きな熱

第4図は、本発男にかかる歯脂對止形半導体装置の他の変施例を示す新面図であり、放然プロックのツイヤー3と対向する近部分にポリイミッド歯間などの絶談ならが被潰してある点で第3図で示したものと器造上の違いがある。この構造によれば、ワイヤー3と放然プロックのとが接触しても、絶級映るにより両者が確果に絶談され、したがって、短絡事故の発生を回避できる。

以上説明した実施例では、放然プロックが成形 用樹脂内に埋入されているが、放然プロックの一 部を成形用樹脂外へは出させる構造としてもよい。 また、放然プロックを對止外設の一部として利用 する構造としてもよい。

発明の効果

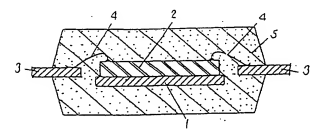
本発明の例謂以此形半導体装置では、動作時代 半導体業子で発生する無の放熱フロックへの伝達 が効率よくなされるため、良好な放無特性が得ら れる。また、従来の構造のように、放然プロック をダイバッドへ離付けする必要がないため、製作 作業が煩雑化する不都合なきたすこともない。

4、図面の簡単な説明

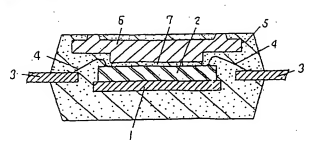
第1 図は、従来の御服封止形半導体装置の標準 的な構造を示す断値図、第2図は、放然プロック を有する従来の樹脂封止形半導体装置の構造を示 す断値図、第3図をよび第4図は、本発明の棚脂 對止形半導体装置の構造例を示す断面図である。

代型人の氏名 弁理士 中 尾 敏 男 ほか1名

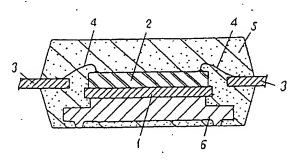
邓 1 図



第 3 24



३५ 2 ⊠



郑 4 数

